



BOSCH
Invented for life

インパクトレンチでドライバービットが使える 2in1!

It's in your hands. Bosch Professional.

ボッシュ コードレスインパクトドライバー GDX 18V-ECP6型・GDX 18V-ECPH型

特許取得の2in1ツールホルダー

ピンタイプソケット、ドライバービットが使用可能です。(ドリル系のアクセサリは取り付け不可)

3灯式LEDライト

暗所での作業に威力を発揮。確実な作業をアシストします。(ON/OFFスイッチ付)

ETP*機能

突然の雨や、ほこりが内部に入りにくいように通風口の形状を斜め下向きにデザインしました。侵入した場合でも、排水ドレインラインを経由して、ビットホルダー部から排水します。モーター・スイッチ・制御基盤(シール済)をつなぐケーブルを完全に絶縁することで、配線の短絡を防ぎます。
*Extreme Tool Protection



EMP*機能

過負荷によるモーターの焼損が起きる前に電流を遮断し、モーターを守ります。
*Electronic Motor Protection



《画像はGDX 18V-ECP6型》



高効率のECモーター (ブラシレスモーター)

効率が高く、また長時間の使用でもメンテナンスフリーです。同じバッテリーで、作業量・パワーがアップします。



3段階のパワーコントロール機能

作業内容に応じて、最大185N・mのパワーを3段階に切り替えて使用できます。

ECP*機能《特許取得》

過放電・過負荷・オーバークヒートからバッテリーを守ります。
*Electronic Cell Protection



高容量の6.0Ahバッテリー

ラジエーター形状のハウジング、ハウジング内のヒートコントロールバーなど、独創の熱拡散テクノロジーを採用したクールパック。



ボッシュ コードレスインパクトドライバー GDX 18V-ECP6型

(6.0Ahバッテリー 2個・充電器・キャリングケース[L-BOXX136]付)

標準小売価格 ¥66,000 (税別)



2in1 ツールホルダー



6.35mm六角軸ドライバービット



12.7mm角ドライブピンタイプソケット (ソケットは付属していません)

GDX 18V-ECPH型 (本体のみ)

標準小売価格 ¥27,000 (税別)



標準付属品 (GDX 18V-ECP6型)

品名(備考)	注文番号	標準小売価格(円)
18V リチウムイオンバッテリー(スライド式) 6.0Ah	A 1860 LIB	23,000
充電器*	GAL 1880 CV	14,000
キャリングケース ※標準付属品のみ専用のインレイ付属	L-BOXX 136	6,000

*充電器(GAL 1880 CV)は別売りでも販売しております。

1回のフル充電で可能な作業データ(参考データ)

木ネジ寸法	対象材料	電池容量	ネジ締め本数
4.2mmφ×65mm	米松	6.0Ah装着時	約780本

※これらのデータは材料の硬さ、気温、先端工具の状態等により多少異なります。



フレキシブルバッテリーパックシステム

同じ電圧で有れば別売の容量の異なるバッテリーも使用可能です。プロ用 18V リチウムイオン



仕様	GDX 18V-ECP6(H)型
能力: 普通ボルト	M6~M14 (インパクトドライバー)
能力: 高力ボルト	M6~M12 (インパクトドライバー)
能力: 普通ボルト	M6~M16 (インパクトレンチ)
能力: 高力ボルト	M6~M12 (インパクトレンチ)
定格電圧	DC 18V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量	6.0Ah
回転数	0~1,300/2,000/2,800min ⁻¹ (回転/分)
打撃数	0~1,100/2,600/3,200min ⁻¹ (回/分)
最大トルク(ドライバー/レンチ)	170N・m / 185N・m
質量	1.7kg (6.0Ahバッテリー装着時)
振動3軸合成値※	ネジ締め時・ボルト締め時: 13.6m/s ²
充電時間*1	約35分(空→75%ターボ充電)
(6.0Ahバッテリー使用時)	約55分(空→フル充電)
サイズ	(H)240×(W)158mm

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。 *1: 充電器GAL 1880 CV使用。

コードレス工具を上手に長くお使いいただくために

本体①バッテリーを2個連続で使用した後や高負荷作業後は、本体温度が上昇しています。一度、冷ましてからご使用ください。
②モーターをロックするような無理な作業は、発火・発煙の恐れがあります。
バッテリー①過放電をしない。(パワーが落ち始める所で使い終わってください。)
②電池温度をなるべく15℃~40℃で使う。(過負荷や直射日光で電池温度を上げすぎない。寒冷地等で電池温度を下げすぎない。)
③雨水にぬらさない。(内部に水が入ると錆が発生し故障の原因になります。)
④衝撃を与えない。

安全上のご注意
ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

使用済バッテリーのリサイクルにご協力ください。

ボッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みバッテリー・工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、ボッシュ電動工具取扱店・ボッシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちください。よろしくお願いいたします。

Li-ion [http://www.jbrc.com]

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2017年8月現在のものです。 ●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ボッシュ 株式会社 電動工具事業部

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7 ☎03(5485)6161(代表)
ホームページ: http://www.bosch.co.jp

製品に関するご相談は
ボッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)

☎0120-345-762

(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2017年8月現在)